**《资环学院-环境材料与污染控制技术研究中心》研究生导师信息表**

**（一）资环学院校部研究生导师信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域** | **导师** | **研究方向** | **Email** | **个人主页** |
| 遥感 | 宋小宁 | 定量遥感、生态环境遥感、农业信息化 | songxn@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~xnsong |
| 遥感 | 唐家奎 | 遥感信息模型、环境遥感、遥感AI处理与应用 | jktang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~tangjiakui |
| GIS | 宋现锋 | 智能地学计算、水文遥感与GIS建模、农业工程与信息技术 | xfsong@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~xfsong |
| GIS | 李润奎 | 时空数据分析与模拟、GIS和遥感在环境-健康中的应用 | lirk@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~lirk |
| GIS | 刘 东 | 资源环境遥感与区域发展、土地利用及环境效应、养分资源管理 | lldking@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~lldking |
| 人文地理 | 张晓平 | 产业发展与区域空间结构、经济发展的资源环境效应 | zhangxp@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~zhangxiaoping |
| 自然地理 | 窦挺峰 | 气候变化、海-冰-气相互作用、极端灾害研究与防治 | doutf@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~doutf |
| 生态/遥感 | 张 娜 | 景观生态学、草地生态学、城市生态与水文、生态信息学 | zhangna@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~zhangna |
| 生态 | 王艳芬 | 全球变化生态学；生物地球化学循环；生态系统生态学；土壤微生物生态学 | yfwang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~wangyanfen |
| 生态/环境微生物 | 薛 凯 | 土壤微生物生态、微生物地理格局与气候变化、分子生态学 | xuekai@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~xuekai |
| 生态/水文 | 牛海山 | 草原植物生态学、干旱强度评价、水文涵养模型 | niuhs@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~niuhs |
| 生态/环境 | 程淑兰 | 土壤碳氮耦合作用及其生物驱动机制、农田土壤退化与修复 | slcheng@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~Chengsl |
| 土壤/农业 | 崔岩山 | 土壤污染修复技术、土壤和食物中污染物对人体的健康风险 | cuiyanshan@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~yscui |
| 土壤/农业 | 胡正义 | 土壤化学与污染控制、土壤氮磷流失控制、面源污染控制 | zhyhu@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~zhyhu |
| 土壤/农业 | 刘月仙 | 农产品质量安全、低碳农业环境评估、土壤污染修复 | liuyuexian@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~liuyx |
| 土壤/农业 | 尹乃毅 | 土壤/食物中污染物对人体的健康风险，环境健康研究 | yinnaiyi@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~nyyin |
| 大气环境 | 张元勋 | 大气环境化学与污染控制、环境监测与分析、环境健康研究 | yxzhang@ucas.edu.cn | http://people.ucas.ac.cn/~yxzhang |
| 大气环境 | 谭吉华 | 大气环境化学、环境监测与分析、大气污染防治 | tanjh@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~tanjh |
| 大气环境 | 张 阳 | 大气环境化学、气溶胶化学、环境监测仪器和方法开发 | zhangyang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~sdzhangyang |
| 大气环境 | 杜 睿 | 大气颗粒物的健康效应、生物气溶胶的环境与气候效应 | ruidu@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0009523 |
| 大气环境 | 韩颖慧 | 大气污染控制，区块链与源解析、环境法医学、可编程环境记忆材料 | hanyinghui@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~yhhan |
| 大气污染 | 张 鑫 | 纳米材料、环境催化、含硫气体污染控制与资源化利用、VOCs监测分析与环境健康效应 | xzhang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.edu.cn/~zhangxin-leopard |
| 水环境/信息系统 | 王明玉 | 地下水污染控制、水环境模拟与智能管控/信息与决策系统 | mwang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~mwang |
| 水环境/生物 | 刘新春 | 污水处理与资源化、噬菌体分离与应用、微生物生态学 | xcliu@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0002710 |
| 水环境/过程 | 肖 康 | 膜分离水处理技术、污水资源化、环境污染物谱学分析 | kxiao@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~kxiao |
| 水环境 | 王志斌 | 水环境污染修复、新兴污染物环境生态效应、种植土壤修复改良技术 | wzbin@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~wzbin |
| 水环境 | 王丽静 | 湖库富营养化及黑臭水体治理、环境纳米材料与技术、新兴污染物环境界面行为 | wanglijing@ucas.ac.cn | <http://people.ucas.ac.cn/~wanglijing> |
| 环境微生物 | 余志晟 | 环境微生物分子生态、基因工程、发酵工程、蛋白组学 | yuzs@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~yuzs |
| 环境微生物 | 刘如铟 | 环境微生物、环境生物技术、水环境病原微生物 | lry1981@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0012981 |
| 环境过程/材料 | 郑建中 | 新型环境功能材料、土壤与地下水修复、环境物化过程 | jzzheng@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~ZhengJianzhong |
| 环境过程/材料 | 陈荣志 | 新型纳米功能材料、水污染处理、电子废弃物资源回收 | crz0718@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~rongzhichen |
| 环境过程/工艺 | 钱 智 | 新型工业废气治理、超重力过程强化、过程模拟及优化 | qianz@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~qianz |
| 水环境/固废资源化 | 许国仁 | 污泥安全资源化技术、生物质资源化、水质安全保障 | xgr@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0062235 |
| 固废资源化 | 陈 扬 | 固/危废资源化及二次污染控制；低温等离子体、环保功能材料（碳纳米、陶瓷纳米材料）技术集成及应用 | chenyang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.edu.cn/~Chenyang |
| 固废资源化 | 冯钦忠 | 废气/废水吸附材料研发及应用，汞污染防治技术，固体废物处置及资源化 | fengqinzhong@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0032626 |
| 固废资源化 | 刘俐媛 | 固体废物处置及资源化利用、物质流与全生命周期分析、重金属环境风险评估 | liuliyuan@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0066272 |

**（二）环境材料与污染控制技术研究中心研究生导师信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **领域** | **导师** | **研究方向** | **Email** | **个人主页** |
| 环境材料与污染减排控制 | 郝郑平 | 工业污染(VOCs、酸性气、温室气体)减排控制、催化科学、纳米孔材料、环境政策 | zphao@ucas.ac.cn | http://people.ucas.edu.cn/~79?language=en |
| 污染检测分析与质谱技术 | 束继年 | 飞行时间质谱和离子阱质谱开发及应用、挥发性有机物分析技术开发及应用、有机物大气化学 | shujinian@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~jshu |
| 环境材料、污染减排与资源化 | 张 静 | 环境纳米材料开发与应用、重金属工业危废处理与资源化、污染水体与场地修复 | jingzhang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.edu.cn/~jingzhang |
| 环境材料与污染减排控制 | 程 杰 | 环境纳米材料，环境催化，工业废气控制 | jiecheng@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~chengjie |
| 污染检测分析与质谱技术 | 杨 波 | 高分辨质谱技术及设备开发与应用、挥发性有机物分析、挥发性有机物大气化学 | boyang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0014288 |
| 环境材料与污染减排控制 | 张中申 | 纳米孔材料、绿色催化、VOCs/酸性气吸附分离、环境工程  | zszhang@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~0047836 |
| 污染检测分析与质谱技术 | 李 震 | 挥发性有机物检测分析技术、质谱研发与应用、环境健康 | lizhen20@ucas.ac.cn | http://people.ucas.ac.cn/~lizhen20 |